

Title	U(Pt_ _{<1-x>} Pd _x) ₃ の ¹⁹⁵ Pt NMR(スピン三重項超伝導をめぐって)
Author(s)	小堀, 洋
Citation	物性研究 (1997), 68(6): 772-773
Issue Date	1997-09-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/96144
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

$U(Pt_{1-x}Pd_x)_3$ の ^{195}Pt NMR

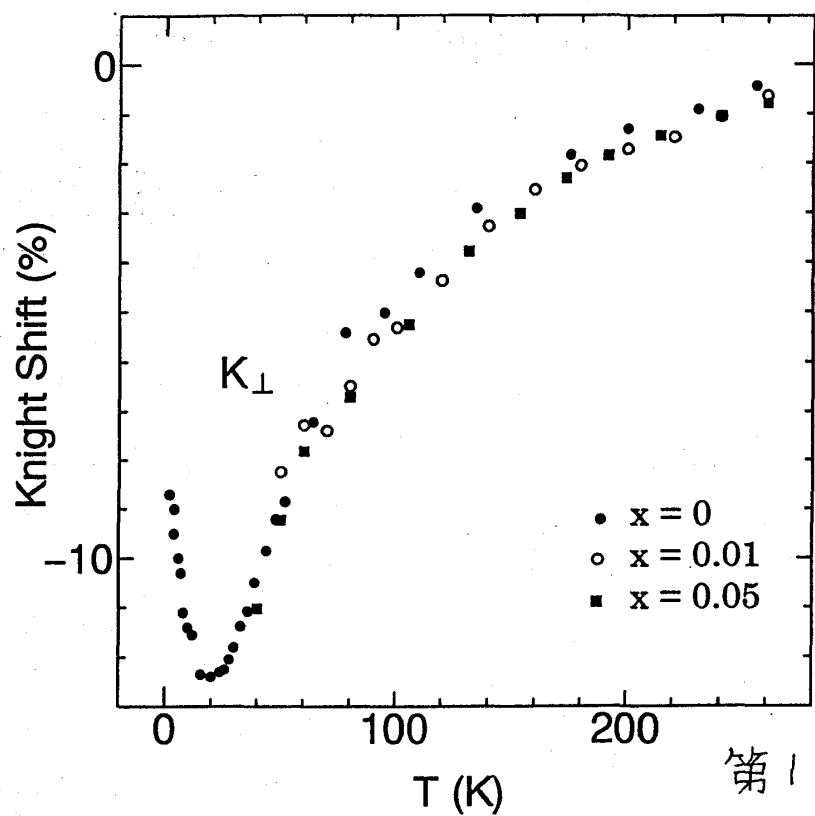
姫路工大 理学部 小堀 洋

UPt_3 において、小さな磁気モーメント ($0.02\mu_B$) を持った反強磁性磁気秩序が超伝導転移温度の分裂の起源となっていると考えられている。ところで、小さい磁気モーメントの存在は中性子線回折において確認されているにもかかわらず、その他の測定手段では明確には検出されていない。このため UPt_3 をより詳しく理解するために、 UPt_3 と同じ反強磁性磁気構造を持ち、磁気モーメントの大きさのみが違う系 $U(Pt_{1-x}Pd_x)_3$ ($0 < x < 0.1$) における ^{195}Pt NMR 測定を行った。

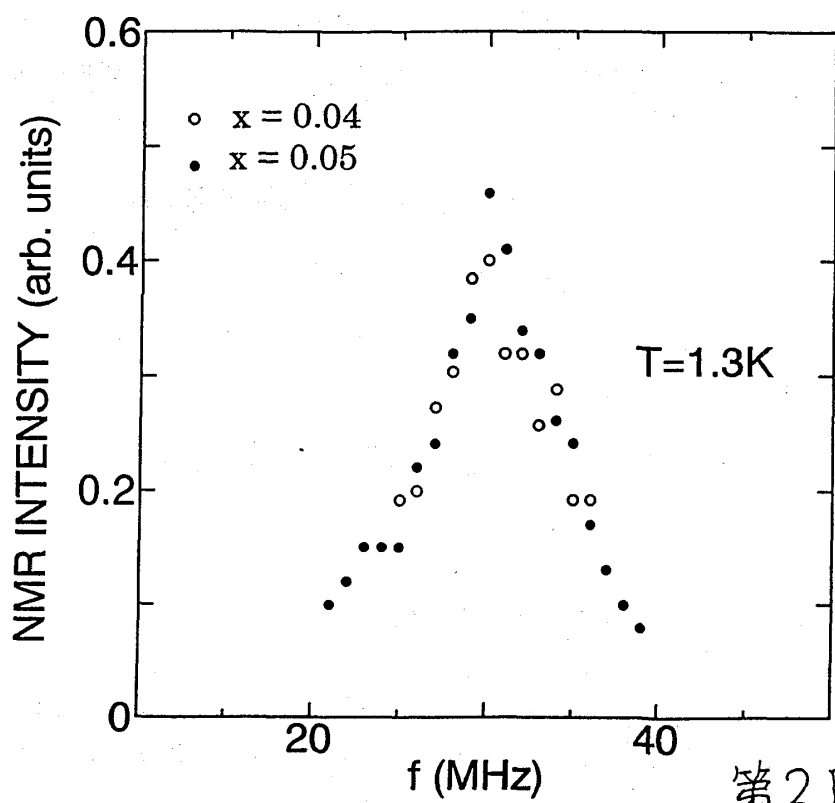
$x = 0, 0.01$ 及び 0.05 の試料における常磁性状態における ^{195}Pt 核のナイトシフトの温度変化を第1図に示す。ナイトシフトは大きな負の値をもっており、また $50K$ 以上の温度領域では Pd の濃度には依存しない。帯磁率のデータを考慮し、hyperfine coupling const.を求めると $-85 kOe/\mu_B$ と大きな値になる。次に反強磁性状態における $x = 0.04$ と 0.05 の試料について得られた零磁場での NMR スペクトルを第2図に示す。スペクトルは $30 MHz$ にピークを持ち、約 $10 MHz$ の幅を持っている。得られたスペクトルは磁気モーメントが $0.65 \mu_B$ と大きい $U(Pt_{1-x}Pd_x)_3$ ($x \approx 0.05$) では、 ^{195}Pt 核に約 $30 kOe$ の内部磁場が発生していることを示している。反強磁性状態でも、 Pt サイトの対称性が悪いため、常磁性状態で見積られる値に近い内部磁場が ^{195}Pt 核に発生している。内部磁場の値が単純に磁気モーメントに比例するなら、 UPt_3 において約 $1 kOe$ の磁場の発生が期待されるが、実際にはそのように大きな値の磁場は観測されていない。

(最近単結晶を用い行われた研究によると $10 Oe$ 以上の内部磁場は存在しない。) 以上の NMR の結果と中性子線回折の実験とをコンシステントに説明するためには、 UPt_3 において磁気モーメントが NMR 周波数 $10^4 (1/s)$ より速い時間スケールで揺らいでいると考えなければならない。

現在 Pd の濃度がより薄い領域での零磁場 NMR 測定を低温で行っている。



第1図



第2図